

	<h2>LTC4357IMS8#TRPBF</h2>
	<p>Hersteller-Teilenummer: LTC4357IMS8#TRPBF</p> <p>Hersteller / Marke: Linear Technology / Analog Devices</p> <p>Teil der Beschreibung: IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p> <p>Datenblätter:  LTC4357IMS8#TRPBF.pdf</p> <p>RoHs Status: Bleifrei / RoHS-konform</p> <p>Lagerzustand: New original, 72 pcs Stock Available.</p> <p>Liefern von: Hong Kong</p> <p>Versandweg: DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

Spezifikationen

Teilenummer	LTC4357IMS8#TRPBF
Hersteller	Linear Technology / Analog Devices
Beschreibung	IC OR CTRLR N+1 8MSOP
Kategorie	Integrierte Schaltungen (ICs) > PMIC oder Steuerungen,
Teilstatus	72 pcs Stock
Spannungsversorgung	9 V ~ 80 V
Art	N+1 ORing Controller
Supplier Device-Gehäuse	8-MSOP
Serie	-
Verhältnis - Eingang: Ausgang	N:1
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	8-TSSOP, 8-MSOP (0.118", 3.00mm Width)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 85°C
Befestigungsart	Surface Mount
Interne (r)	No
Typ FET	N-Channel
Verzögerungszeit - AUS	300ns
Strom - Versorgung	500µA
Strom - Ausgabe (max)	-
Anwendungen	Automotive, Redundant Power Supplies, Telecom

LTC4357IMS8#TRPBF Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, LTC4357IMS8#TRPBF-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, LTC4357IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal.
RFQ LTC4357IMS8#TRPBF E-Mail: Info@Y-IC.com

Sie können auch interessiert

<p>sein:</p>  <p>LTC4358CDE ADI (Analog Devices, Inc.) IC POWER MANAGEMENT</p>	 <p>LTC4357IMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4357MPMS8#PBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4357IDCB#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 6DFN</p>
 <p>LTC4357MPMS8#TRPBF ADI (Analog Devices, Inc.) IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4357MPMS8#TRPBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4357MPMS8#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>	 <p>LTC4357IMS8#PBF Linear Technology IC OR CTRLR N+1 8MSOP</p>

Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

LTC4357IMS8#TRPBF Linear Technology / Analog Devices	LTC4357IMS8#TRPBF Datenblatt	LTC4357IMS8#TRPBF-Datenblätter	LTC4357IMS8#TRPBF PDF	Linear Technology / Analog Devices LTC4357IMS8#TRPBF
LTC4357IMS8#TRPBF Electronic	LTC4357IMS8#TRPBF-Komponenten	LTC4357IMS8#TRPBF-Verteiler	LTC4357IMS8#TRPBF-Bild	LTC4357IMS8#TRPBF-Teil
LTC4357IMS8#TRPBF Preis	LTC4357IMS8#TRPBF Hersteller	LTC4357IMS8#TRPBF Bild	LTC4357IMS8#TRPBF Aktie	LTC4357IMS8#TRPBF Inventar
LTC4357IMS8#TRPBF Neu	LTC4357IMS8#TRPBF Original	LTC4357IMS8#TRPBF garantiert	LTC4357IMS8#TRPBF RFQ	LTC4357IMS8#TRPBF Online bestellen

Contact us: Info@Y-IC.com

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited